

Chasse-goupille nylon/laiton - Embout en nylon anti-marquage pour poinçon de fusil Remington

[Outils](#) > [Outils Fusils de Chasse](#) > [Outils Spéciaux Fusil de Chasse](#)

6 Poinçons Indispensables Anti-Rayures

Un excellent poinçon combiné pour les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils. Manche en acier à fort impact avec une prise striée pour une tenue facile et un contrôle précis. Conçu pour résister à un impact maximal avec un minimum de déformation. Des embouts interchangeables et remplaçables sont disponibles en : Nylon de 5/16" avec un goupille en acier pour éviter la flexion ou la casse tout en offrant une action de poinçonnage totalement sans marquage ; Laiton dans différents diamètres pour un impact plus dur que le nylon mais plus doux que l'acier, où une légère décoloration est acceptable. Aluminium en deux diamètres pour un impact plus dur que le nylon mais plus doux que l'acier, où une légère décoloration est acceptable. Embout de poinçon de fusil de chasse Remington qui est un embout en Nylon de .165" de diamètre sans goupille en acier, non marquant, utilisé pour retirer les goupilles de la plaque de détente des modèles 870, 1100 et 1187. Poinçon en nylon remplaçable non marquant avec un diamètre de .165 utilisé pour retirer les goupilles de la plaque de détente des modèles 870, 1100 et 1187. Fournis sous forme de : Ensemble de base avec deux embouts de 5/16" de diamètre (un en Nylon, un en Laiton) et un Manche. L'ensemble 4 voies comprend quatre manches, un embout en Nylon de 5/16" ; plus un de chaque, embouts en Laiton de 3/16", 1/4" et 5/16" de diamètre. L'ensemble 6 voies ajoute des embouts en Aluminium de 1/4" et 5/16" et 2 autres manches à l'ensemble 4 voies.



Caractéristiques

- Nom: [Embout en nylon anti-marquage pour poinçon de fusil Remington](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000209
- N° fabr.:
- Matériau: Nylon
- Modèle: Universal Shotguns
- Style: -
- Taille: -
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005747

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Poinçon de Dérive NYLON/LAITON](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Poinçon de Dérive NYLON/LAITON

Introduction

Merci d'avoir choisi le Poinçon de Dérive NYLON/LAITON de Brownells. Ce produit est conçu pour les armuriers, les machinistes et les fabricants d'outils, offrant une solution fiable pour diverses applications. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de cet outil, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le poinçon conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le poinçon pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser le poinçon à d'autres fins que celles prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'embout approprié pour votre application spécifique afin d'éviter des dommages et d'assurer la sécurité.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation du poinçon, car cela peut entraîner une rupture ou des blessures.
- Faites attention à vos mains et à vos doigts lors de l'utilisation du poinçon pour éviter les pincements ou les écrasements.
- Si vous utilisez le poinçon sur des surfaces métalliques, assurez-vous que la surface est stable et sécurisée.
- Vérifiez toujours que l'embout du poinçon est solidement fixé avant utilisation pour éviter qu'il ne se détache pendant l'opération.
- Évitez d'utiliser le poinçon dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection de l'Embout :

- Choisissez l'embout approprié en fonction de vos besoins :
 - Embout en Nylon de 5/16" pour un poinçonnage sans marquage.
 - Embouts en Laiton dans différents diamètres pour des impacts légèrement plus durs.
 - Embouts en Aluminium pour des applications spécifiques nécessitant des impacts plus doux.

2. Installation de l'Embout :

- Assurez-vous que le manche est maintenu fermement.
- Insérez l'embout choisi dans le manche jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
- Vérifiez que l'embout est fermement fixé avant de continuer.

3. Utilisation du Poinçon :

- Positionnez le poinçon à l'endroit désiré où vous souhaitez appliquer une pression.
- Tenez le poinçon avec une prise ferme sur le manche strié.
- Frappez doucement le manche avec un marteau ou un maillet pour initier l'action de poinçonnage.

- Évitez la force excessive ; si le poinçon ne pénètre pas, réévaluez l'alignement et la force appliquée.

4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le poinçon et les embouts pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le poinçon et les embouts dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si le poinçon ou les embouts sont endommagés au-delà de la réparation, assurez-vous qu'ils sont éliminés de manière à prévenir les blessures aux autres.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du Poinçon de Dérive NYLON/LAITON, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage de votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Poinçon de Dérive NYLON/LAITON. Merci de votre attention à la sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr